中国黑〔短脚〕鹎Hypsipetes madagascariensis (Muller) 亚 种 订 正

THE CORRECTION OF Hypsipetes madagascariensis (Muller) SUBSPECIES IN CHINA

黑[短脚]轉Hypsipetes madagascariensis (Muller) 在中国东南诸省广泛分布、亚种分化繁杂。 中国过去记录有 9 个亚种,除Mayr(1941)作过专题研究外,其后涉及到黑[短脚] 轉的分类研究,多沿用前人的结论。这一方面由于标本数量少且分散各地、研究困难;二是有些地区标本过去很长时间仅存国外。 这次趁写全国动物志之机, 将中国黑[短脚] 轉各亚种在各地区的分化进行了对比研究。

实际上Mayr的专题只不过指出了照〔短脚〕转的多种颜色差异现象,对产生这些现象的原因。 它们在地理分布上的状况未能述及,当然也不可能述及。因为他们所研究的标本、绝大多数是冬季收到的。

研究结果: 笔者认为独龙亚种ambiens应是滇西亚种sinensis的同物异名: 丽江亚种stresemanni是四川亚种leucohorax和滇南亚种concolor的中间类型,不应单独成立亚种。

另四川亚种H。m. leucothorax为贵州首次记录。

分类讨论,黑(短脚)转H. madagascariensis在中国原录为 9 个亚种(郑作新1976)。笔者查看从云 南 维 西 沿 澜沧江东向南至勐胜所采获的一系列标本中,可以看到四川亚种 leucothorax 和滇南亚种 concolor 的中间类型的梯度变异。丽江鲁甸12*下体黑灰近似四川亚种leucothorax; 勐脂易武 1 2头至后枕白色, 枕部仍有 3 枚黑羽, 颊部白羽与头部的白羽区被眼后黑羽所隔断; 胸部羽毛中间较暗,边缘灰色形似鱼鳞,近似于滇南亚种concolor,景东林街 1 2、除额基和颏有少数白羽外,余部酷似滇南亚种concolor; 宁滇,华坪、河口标本(存云南大学生物系)居于上述中间状态。故认为是四川亚种leucothorax和滇南亚种concolor的杂交类型。原丽江亚种不应单独成立亚种,应归属于四川亚种H. m. leucothorax。对贡山标本的研究中,发现休羽全黑和尾下覆羽具白缘不是稳定性状,随年 龄 和季节变化。因此,独龙亚种和biens应是滇西亚种sinensis的同物异名。

亚种分化:黑[短脚]轉现分化为14个亚种,在中国有7个亚种。

西藏亚种Hypsipetes madagascariensis psaroides Vigors

滇南亚种H. m. concolor Blyth

四川亚种H. m. leucothorax (Mayr)

滇西亚种H. m. sinensis (La Touche)

东南亚种H. m. leucoce phalus (Gmelin)

台湾亚科H. m. nigerrmus Gould

海南亚种H. m. perniger Swinhoe

杨德华

(中国科学院昆明动物研究所)

本文1982年3月29日收到。

^{*} 不注明标本存放单位,皆为存中国科学院昆明动物研究所